

## Série 15

**Exercice 1.** Effectue les sommes et différences suivantes :

$$\begin{array}{ll}
 \text{a)} \quad \frac{2x+1}{2(x+2)} - \frac{3x^2}{(x+2)^2} & \text{f)} \quad \frac{x-3}{x+3} - \frac{4x-6y}{xy+3y+2x+6} + \frac{y+6}{y+2} \\
 \text{b)} \quad \frac{x+4}{x-5} + \frac{3}{5-x} & \text{g)} \quad \frac{-3x^4}{(x+1)^4} + \frac{4x^3(x+1)^3}{(x+1)^6} \\
 \text{c)} \quad \frac{x}{x^2-y^2} - \frac{x}{(x+y)^2} + \frac{1}{2(y-x)} & \text{h)} \quad \frac{2}{5b} - \frac{4}{3a^3} - \frac{1}{6a^2b^2} \\
 \text{d)} \quad \frac{x-1}{x+1} + \frac{x+1}{x^2+1} & \text{i)} \quad \frac{3x}{3x^2-12x} + \frac{1}{6x} \\
 \text{e)} \quad \frac{x+y}{x-y} + \frac{x-2y}{x+y} + \frac{x^2+3y^2}{y^2-x^2} & \text{j)} \quad \frac{m-1}{m^2-4m+4} + \frac{m+3}{m^2-4} + \frac{2}{2-m}
 \end{array}$$

**Exercice 2.** Simplifie les fractions suivantes :

$$\begin{array}{ll}
 \text{a)} \quad \frac{\frac{a}{b} - \frac{b}{a}}{\frac{a}{b} + 2 + \frac{b}{a}}; & \text{e)} \quad \frac{x - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}}{\frac{x}{x+1} - \frac{x}{1-x}}; \\
 \text{b)} \quad \frac{\frac{2}{x+h} - \frac{2}{x}}{h}; & \text{f)} \quad \frac{1 - \frac{1}{1 + \frac{y}{x}}}{1 - \frac{1}{1 - \frac{x}{y}}}; \\
 \text{c)} \quad \frac{\frac{y-2}{y^2-4y+4}}{\frac{y^2+2y}{y^2+4y+4}}; & \text{g)} \quad \frac{\frac{4}{y} - y}{\frac{2}{y^2} - \frac{1}{2}}. \\
 \text{d)} \quad \frac{u - \frac{1}{u}}{1 - \frac{1}{u^2}}; &
 \end{array}$$

**Exercice 3.** En utilisant la définition de l'addition de fractions rationnelles, vérifie que la somme de fractions rationnelles est *associative* : si  $\frac{f(x)}{g(x)}, \frac{F(x)}{G(x)}, \frac{p(x)}{q(x)} \in K(x)$ , alors

$$\frac{f(x)}{g(x)} + \left( \frac{F(x)}{G(x)} + \frac{p(x)}{q(x)} \right) = \left( \frac{f(x)}{g(x)} + \frac{F(x)}{G(x)} \right) + \frac{p(x)}{q(x)}.$$

**Exercice 4.** En utilisant la définition de l'addition de fractions rationnelles, vérifie que le produit de fractions rationnelles est *distributif* par rapport à l'addition, c'est-à-dire si  $\frac{f(x)}{g(x)}, \frac{F(x)}{G(x)}, \frac{p(x)}{q(x)} \in K(x)$ , alors

$$\frac{f(x)}{g(x)} \left( \frac{F(x)}{G(x)} + \frac{p(x)}{q(x)} \right) = \frac{f(x)F(x)}{g(x)G(x)} + \frac{f(x)p(x)}{g(x)q(x)}.$$

**Exercice 5.** Vérifie que  $(K(x), +, \cdot)$  forme un corps.

**Exercice 6.** Vérifie les égalités suivantes :

$$\text{a) } \frac{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}}{\frac{1}{xy} + \frac{1}{xz} + \frac{1}{yz}} \cdot \frac{x+y+z}{xy+xz+yz} = \frac{x+3y+5z}{\frac{5}{xy} + \frac{3}{xz} + \frac{1}{yz}} \cdot \frac{1}{xyz};$$

$$\text{b) } (x+y+z) \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right) = \frac{(x+y)(y+z)(x+z)}{xyz} + 1.$$

**Exercice 7.** On ajoute au groupe des entiers relatifs  $\mathbb{Z}$  les symboles  $\infty$  (“infini”) et  $-\infty$  (“moins l’infini”). On impose les conventions suivantes d’addition :  $n + \infty = \infty$  pour tout  $n \in \mathbb{Z} \cup \{\infty\}$  et  $n - \infty = -\infty$  pour tout  $n \in \mathbb{Z} \cup \{-\infty\}$ .

On définit le *degré* d’une fraction rationnelle  $\frac{f(x)}{g(x)}$  comme  $\deg\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right) = \deg(f(x)) - \deg(g(x))$ . Rappelons la convention que  $\deg(0) = -\infty$ .

a) Démontre que le degré d’une fraction rationnelle est bien défini, c’est-à-dire que le degré ne dépend pas du représentant choisi de la classe d’équivalence  $\frac{f(x)}{g(x)}$ .

b) Quel est le degré de  $\frac{1}{x^n}$  ?

c) Montre que la formule  $\deg\left(\frac{f(x)}{g(x)} + \frac{F(x)}{G(x)}\right) = \max\left(\deg\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right); \deg\left(\frac{F(x)}{G(x)}\right)\right)$  est fautive (où  $\max(x; y)$  désigne ici le “maximum de  $x$  et  $y$ ”), mais que la formule

$$\deg\left(\frac{f(x)}{g(x)} + \frac{F(x)}{G(x)}\right) \leq \max\left(\deg\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right); \deg\left(\frac{F(x)}{G(x)}\right)\right)$$

est vraie.

d) Montre que la formule  $\deg\left(\frac{f(x)}{g(x)} \cdot \frac{F(x)}{G(x)}\right) = \deg\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right) + \deg\left(\frac{F(x)}{G(x)}\right)$  est vraie.

e) Vrai ou faux ? Si  $\deg\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right) = 1$ , alors la fraction rationnelle  $\frac{f(x)}{g(x)}$  est une constante. Justifie ta réponse.